

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ A VNITŘNÍ STĚNA – FASÁDNÍ + VNITŘNÍ OMÍTKA – tl. 200 mm
HELUZ 20 NA MALTU MVC POPŘ. SYSTÉM. LEPIDLO
- OBVODOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA – tl. 200 mm
TVAROVKA PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – KB ZB-20, ROZMĚR 190x190x390mm
- PROVĚTRÁVANÁ STĚNA – U SKLADU DŘEVA – tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ OBKLAD – NOSNÝ DŘEV. ROŠT 40/60 mm + SVISLÉ LATĚ 30/57 – SIBIŘ. MODŘÍN
NOSNÝ SYSTÉM SLOUPKŮ 100/100 mm

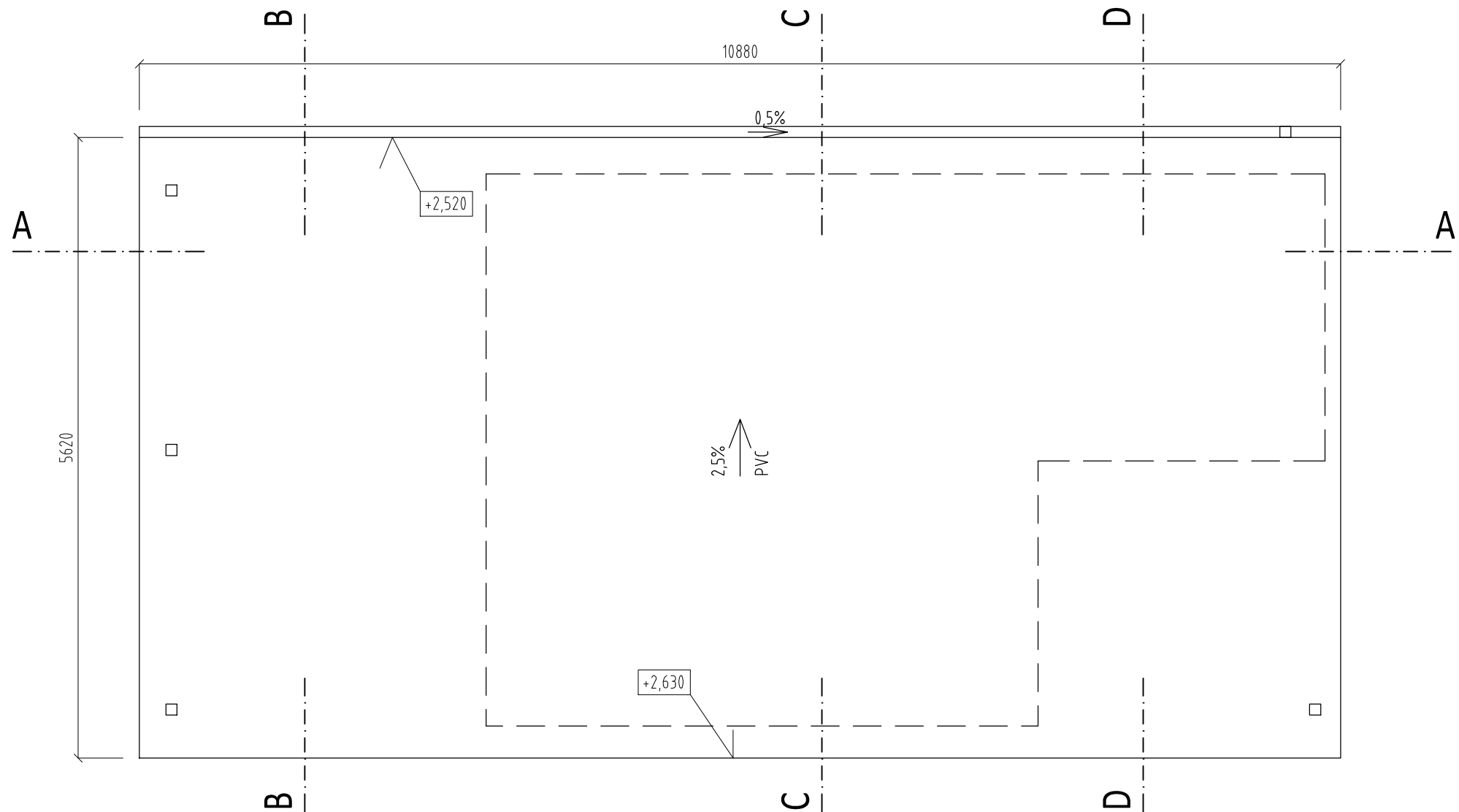
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (mm)	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	SKLAD_garáž	21,16	2300 ~ 2400	BET.MAZANINA + NÁTĚR	DŘEV. ZÁKLOP	VNITŘ. OMÍTKA	
1.02	SKLAD_květiny	5,28	2250 ~ 2300	BET.MAZANINA + NÁTĚR	PALUBKOVÝ PODHLED	VNITŘ. OMÍTKA	
1.03	KOTEC	6,04	2350 ~ 2400	BET.MAZANINA + NÁTĚR	DŘEV. ZÁKLOP	FASÁDNÍ OMÍTKA	
1.04	DŘEVO	13,44	3700 ~ 3800	BET.MAZANINA + NÁTĚR	DŘEV. ZÁKLOP	FASÁDNÍ OMÍTKA DŘEV. OBKLAD	
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP :		45,92 m ²					
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :		53,00 m ²					

POZNÁMKA :
TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH		 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email: jar.vlach@post.cz	
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH			
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ			
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov			
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171		FORMÁT	A3
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 01 - NOVOSTAVBA RD		DATUM	06/2017
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
	MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	D.1.2
			Č. PARÉ	



- (S1) PVC FOLIE 5 mm
 PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU
 PE FOLIE – POJIISTNÁ HYDROIZOLACE 2 mm
 OSB DESKA 2X15 mm
 DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180 180 mm




- (S2) PVC FOLIE 5 mm
 PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU
 PE FOLIE – POJIISTNÁ HYDROIZOLACE 2 mm
 OSB DESKA 2X15 mm
 DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180 180 mm
 MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI TRÁMY TL. 160 mm
 PALUBKOVÝ PODHLED 25 mm

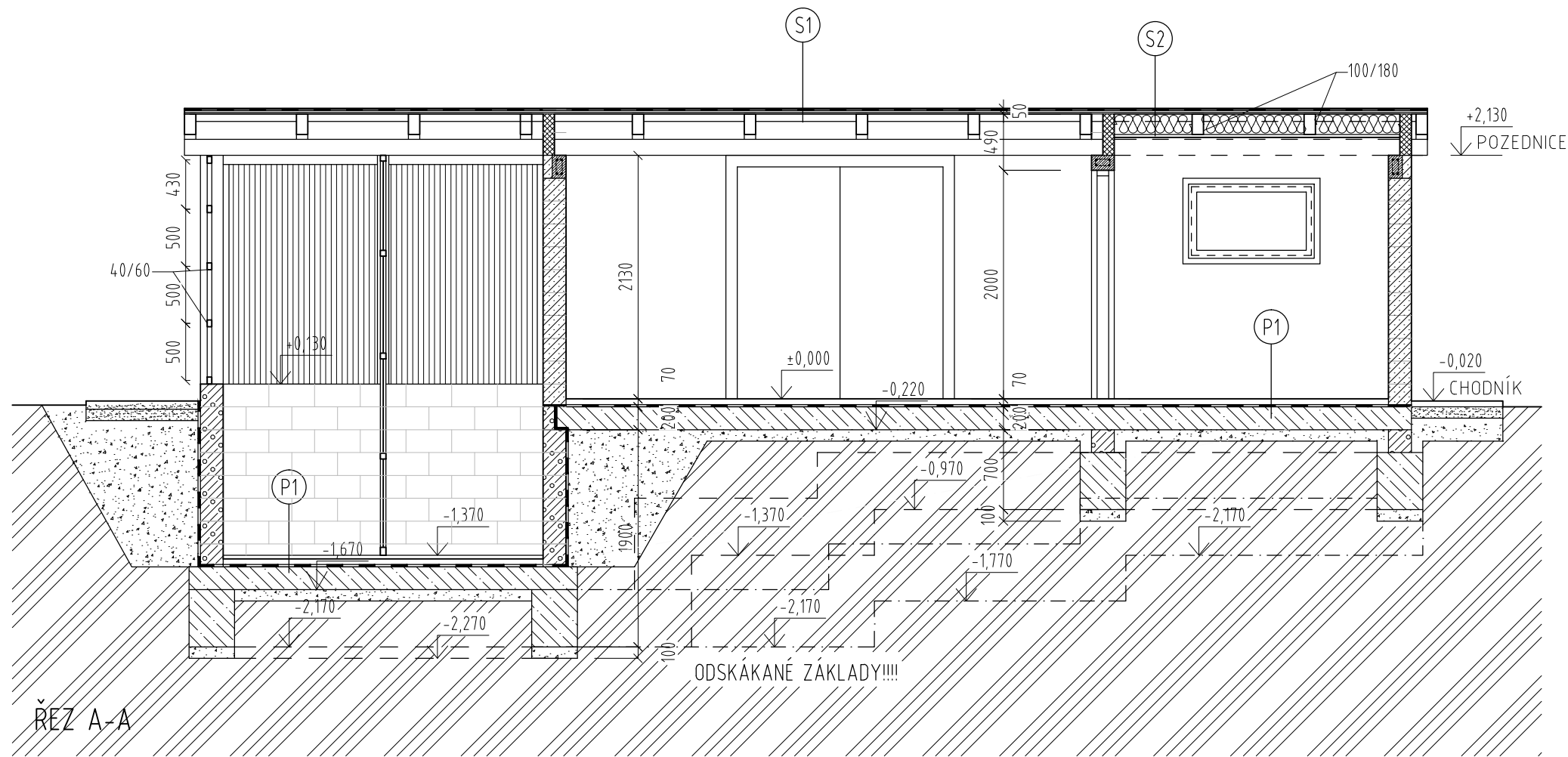
- (P1) PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR -- mm
 CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm
 BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
 + KARI SÍŤ 150/150/8
 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 ASFALT. PENETRACE -- mm
 PODKLADNÍ BETON. MAZANINA 150 mm
 PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSEK 16/32 100 mm
 ZHUTNĚNÁ ZEMINA

- (P2) PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR -- mm
 CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm
 BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 60–75 mm
 + KARI SÍŤ 150/150/8
 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 ASFALT. PENETRACE -- mm
 PODKLADNÍ BETON. MAZANINA 150 mm
 PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSEK 16/32 100 mm
 ZHUTNĚNÁ ZEMINA

POZNÁMKA :
 TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
 VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
 S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH	 	 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email : jar.vlach@post.cz		
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH				
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ				
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov			FORMÁT	A3
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171			DATUM	06/2017
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU				SO 01 - NOVOSTAVBA RD	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY			ČÍSLO ZAKÁZKY	1418
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ	SPECIALIZACE	ARCH. STAV.
	1:50	D.1.3			



S1 PVC FOLIE 5 mm
 PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU
 PE FOLIE – POJIISTNÁ HYDROIZOLACE 2 mm
 OSB DESKA 2X15 mm
 DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180 180 mm

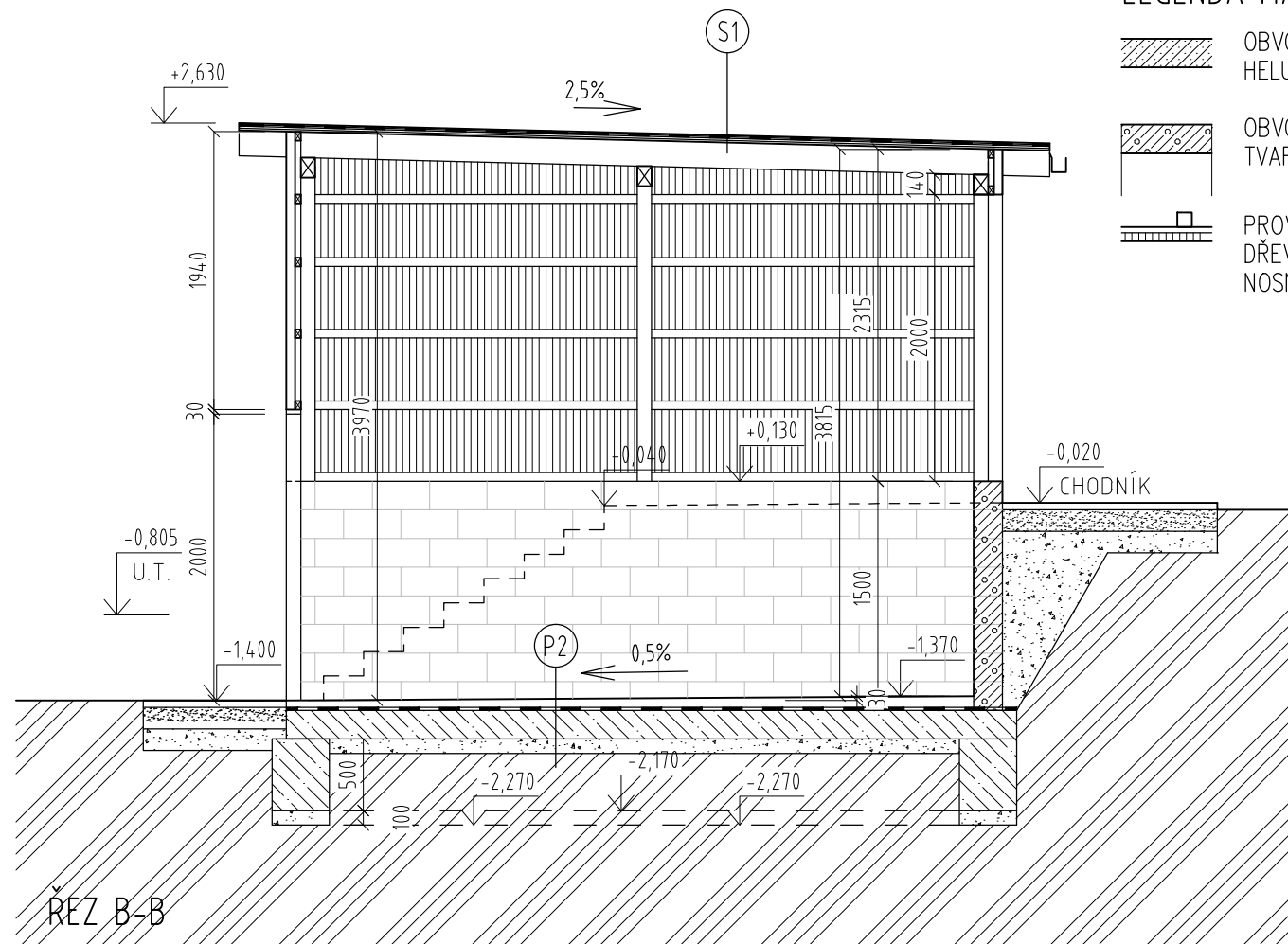
S2 PVC FOLIE 5 mm
 PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU
 PE FOLIE – POJIISTNÁ HYDROIZOLACE 2 mm
 OSB DESKA 2X15 mm
 DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180 180 mm
 MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI TRÁMY TL. 160 mm
 PALUBKOVÝ PODHLED 25 mm

P1 PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR -- mm
 CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm
 BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
 + KARI SÍŤ 150/150/8
 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 ASFALT. PENETRACE -- mm
 PODKLADNÍ BETON. MAZANINA 150 mm
 PODKLADNÍ ŠŤĚRKOPÍSEK 16/32 100 mm
 ZHUTNĚNÁ ZEMINA

P2 PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR -- mm
 CEMENTOVÁ STĚRKA 5 mm
 BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 60–75 mm
 + KARI SÍŤ 150/150/8
 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 ASFALT. PENETRACE -- mm
 PODKLADNÍ BETON. MAZANINA 150 mm
 PODKLADNÍ ŠŤĚRKOPÍSEK 16/32 100 mm
 ZHUTNĚNÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ




-  OBVODOVÁ A VNITŘNÍ STĚNA – FASÁDNÍ + VNITŘNÍ OMÍTKA – tl. 200 mm
HELUZ 20 NA MALTU MVC POPŘ. SYSTÉM. LEPIDLO
-  OBVODOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA – tl. 200 mm
TVAROVKA PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – KB ZB-20, ROZMĚR 190x190x390mm
-  PROVĚTRÁVANÁ STĚNA – U SKLADU DŘEVA – tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ OBKLAD – NOSNÝ DŘEV. ROŠT 40/60 mm + SVISLÉ LATĚ 30/57 – SIBIŘ. MODŘÍN
NOSNÝ SYSTÉM SLOUPKŮ 100/100 mm

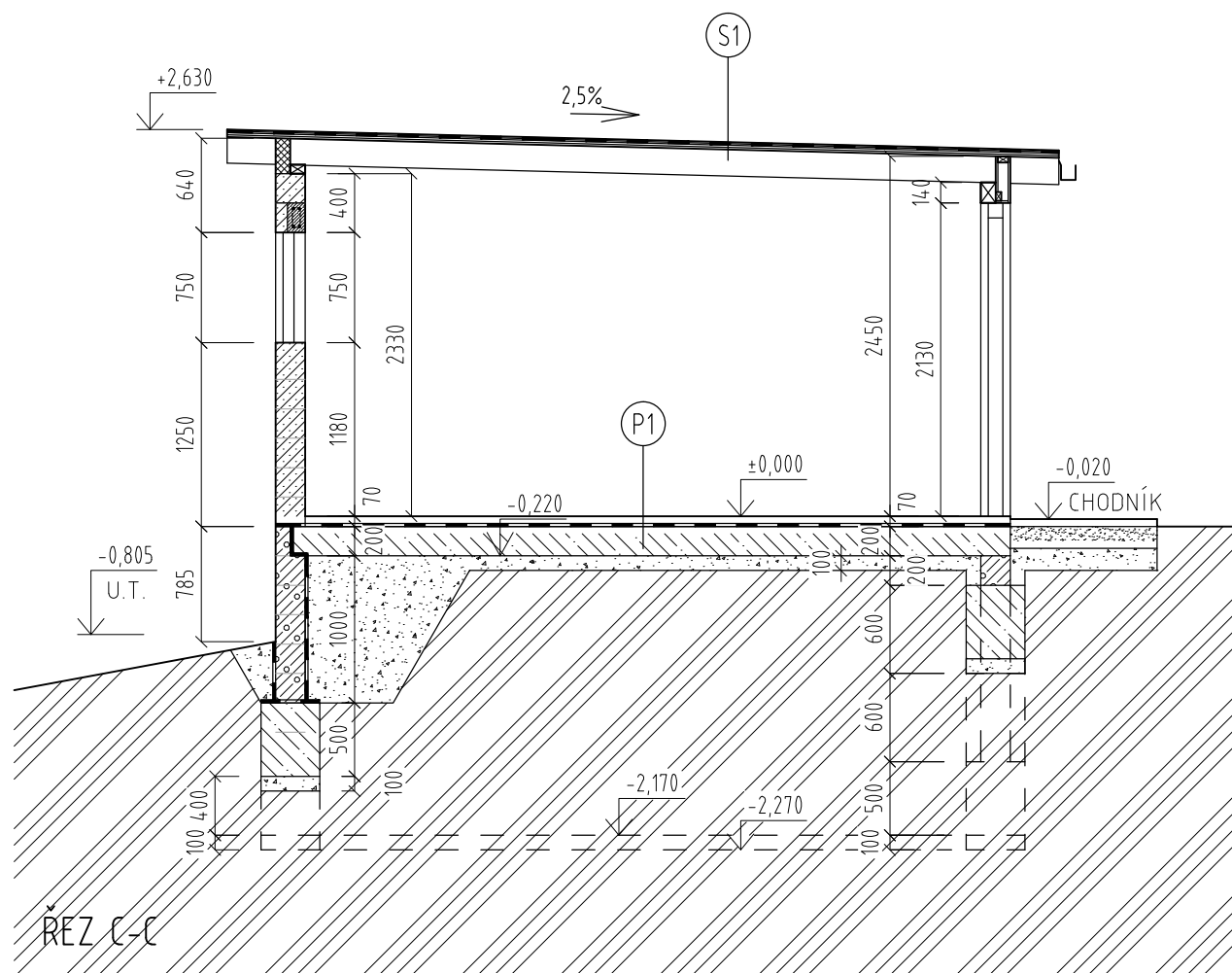


POZNÁMKA :

TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
 VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
 S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH	 	 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email : jar.vlach@post.cz				
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH						
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ						
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov		FORMÁT	A3			
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171		DATUM	06/2017			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU			SO 01 - NOVOSTAVBA RD		STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
NÁZEV VÝKRESU			ŘEZY A-A, B-B		ČÍSLO ZAKÁZKY	1418	
			SPECIALIZACE	ARCH. STAV.			
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ		
			1:50	D.1.4			



S1	PVC FOLIE	5 mm
	PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU	
	PE FOLIE – POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE	2 mm
	OSB DESKA	2X15 mm
	DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180	180 mm

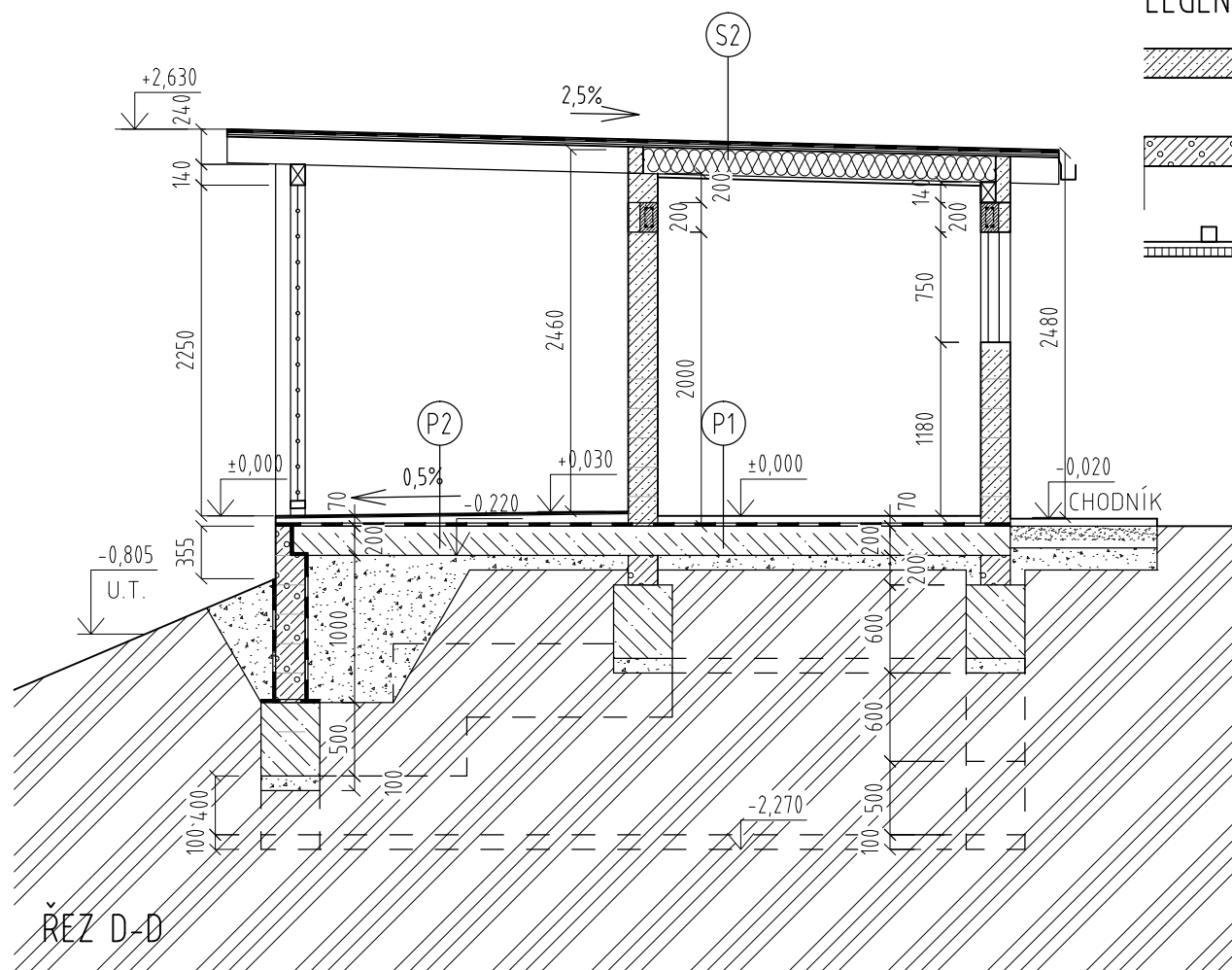
S2	PVC FOLIE	5 mm
	PODKLADNÍ FOLIE PRO VYROVNÁNÍ TLAKU	
	PE FOLIE – POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE	2 mm
	OSB DESKA	2X15 mm
	DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/180	180 mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI TRÁMY TL. 160 mm	
	PALUBKOVÝ PODHLED	25 mm

P1	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-- mm
	CEMENTOVÁ STĚRKA	5 mm
	BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
	+ KARI SÍŤ 150/150/8	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALT. PENETRACE	-- mm
	PODKLADNÍ BETON. MAZANINA	150 mm
	PODKLADNÍ ŠŤĚRKOPÍSEK 16/32	100 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA	

P2	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-- mm
	CEMENTOVÁ STĚRKA	5 mm
	BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	60–75 mm
	+ KARI SÍŤ 150/150/8	
	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	ASFALT. PENETRACE	-- mm
	PODKLADNÍ BETON. MAZANINA	150 mm
	PODKLADNÍ ŠŤĚRKOPÍSEK 16/32	100 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA	

LEGENDA MATERIÁLŮ




-  OBVODOVÁ A VNITŘNÍ STĚNA – FASÁDNÍ + VNITŘNÍ OMÍTKA – tl. 200 mm
HELUZ 20 NA MALTU MVC POPŘ. SYSTÉM. LEPIDLO
-  OBVODOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA – tl. 200 mm
TVAROVKA PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – KB ZB-20, ROZMĚR 190x190x390mm
-  PROVĚTRÁVANÁ STĚNA – U SKLADU DŘEVA – tl. 100 mm
DŘEVĚNÝ OBKLAD – NOSNÝ DŘEV. ROŠT 40/60 mm + SVISLÉ LATĚ 30/57 – SIBIŘ. MODŘÍN
NOSNÝ SYSTÉM SLOUPKŮ 100/100 mm

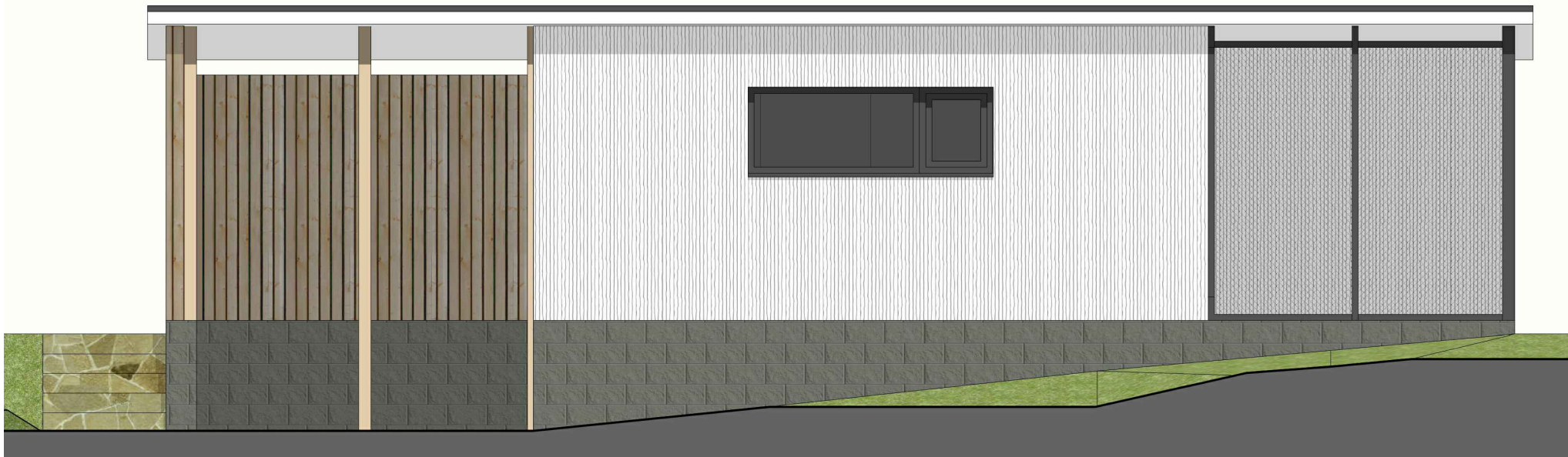


POZNÁMKA :

TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

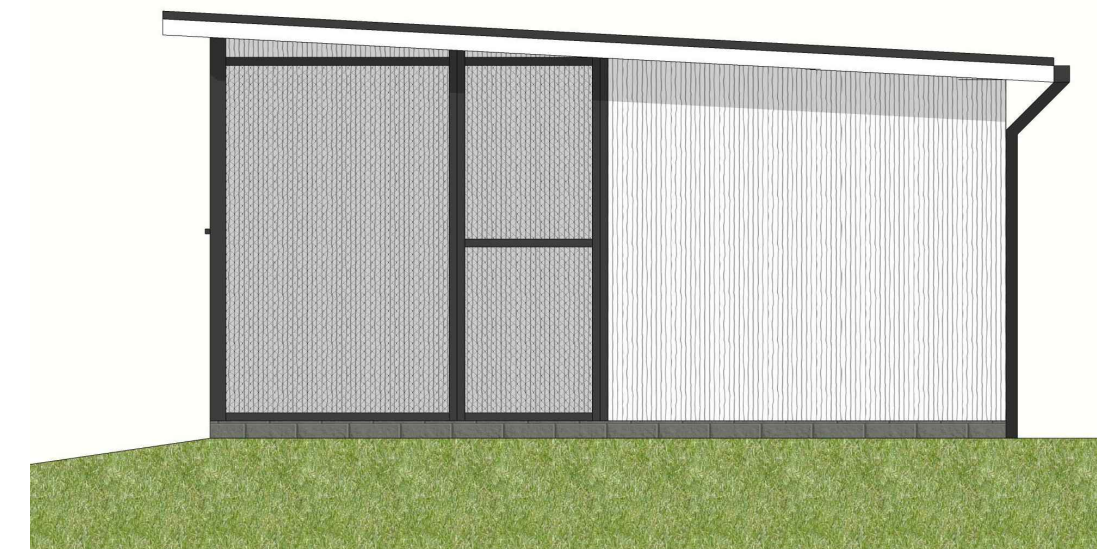
±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH	 	 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email : jar.vlach@post.cz					
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH							
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ							
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov			FORMÁT	A3			
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171			DATUM	06/2017			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU				SO 01 - NOVOSTAVBA RD			STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
NÁZEV VÝKRESU				ŘEZY C-C, D-D			ČÍSLO ZAKÁZKY	1418
				SPECIALIZACE	ARCH. STAV.			
				MĚŘÍTKO	1:50			
				Č. VÝKRESU	D.1.5			
				Č. PARÉ				



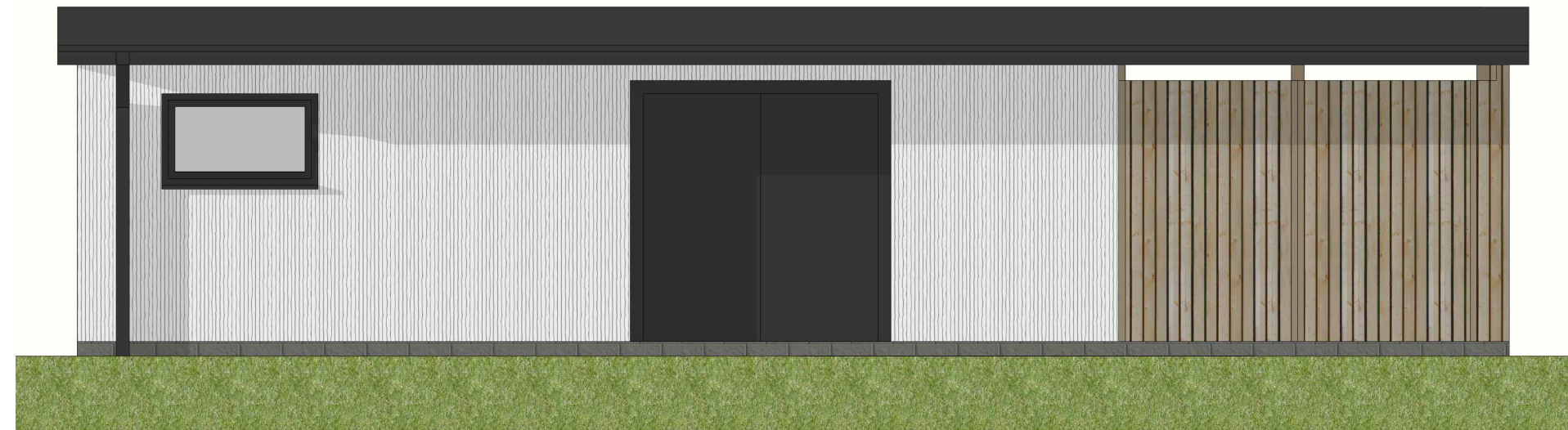
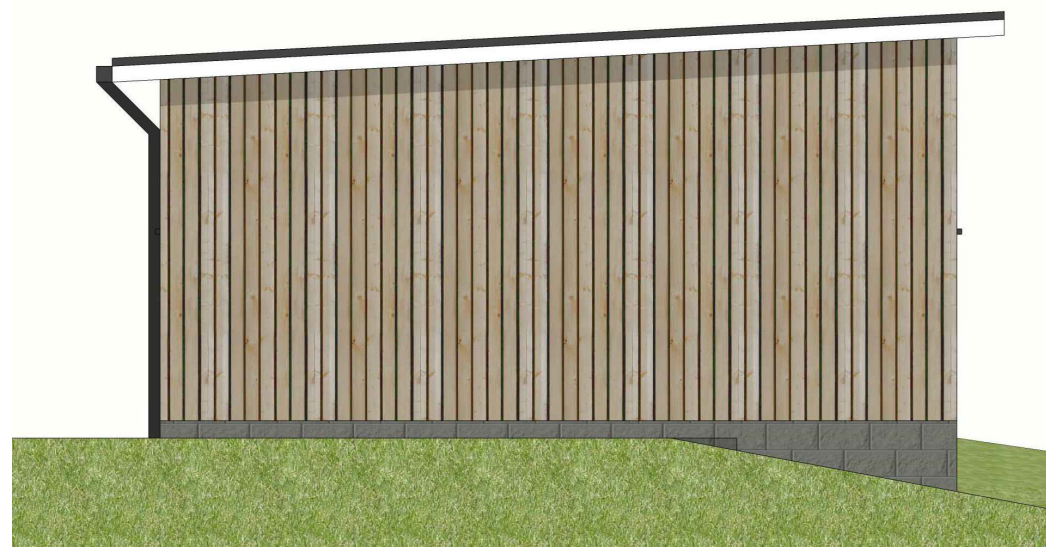
POHLED_JIH

POHLED_ZÁPAD



POHLED_VÝCHOD


POHLED_SEVER



POHLEDY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !

POZNÁMKA :
 TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
 VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
 S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH	<i>J. Vlach</i>	 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email : jar.vlach@post.cz		
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH				
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ				
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov		FORMÁT	A3	
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171		DATUM	06/2017	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU			SO 01 - NOVOSTAVBA RD		STUPEŇ
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY_VIZUALIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	1418	
			SPECIALIZACE	ARCH. STAV.	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.6	



VIZUALIZACE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !

POZNÁMKA :
 TATO DOKUMENTACE JE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ !
 VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY
 S PROJEKTANTEM A INVESTOREM !

±0,000 = bude určen na místě dle svažitosti terénu

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH	<i>Jaroslav Vlach</i>	 ING. JAROSLAV VLACH IČO 6 6 9 7 6 6 7 7 JUNGMANNOVA 1031/34, 697 01 KYJOV tel: 775 112 908, email : jar.vlach@post.cz		
VYPRACOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH	<i>Jaroslav Vlach</i>			
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH :	ING. LENKA VLACHOVÁ				
INVESTOR :	manželé MUDr. Josef Novák a Mgr. Helena Nováková, Strážovská 1311, Kyjov		FORMÁT	A3	
NÁZEV AKCE	ZAHRADNÍ DOMEK - RD HÝSLY Hýsly, p.č. st. 171			DATUM	06/2017
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU				SO 01 - NOVOSTAVBA RD	
NÁZEV VÝKRESU	NÁHLEDY_VIZUALIZACE			ČÍSLO ZAKÁZKY	1418
			SPECIALIZACE	ARCH. STAV.	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.7	

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OBJEKT: SO 01


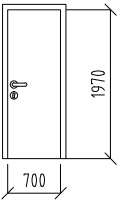
NÁZEV AKCE: ZAHRADNÍ DOMEK – HÝSLY
INVESTOR: MANŽELÉ NOVÁKOVI

Č.VÝKRESU:

STRANA Č. 1

Č. ZAKÁZKY: 1418

OZN.	SCHEMA	POPIS						
T01		<p>VSTUPNÍ VRATA – DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ VEN ! ROZMĚRY: 2000 x 2130 mm OTVOR (900x2030 mm KŘÍDLO)</p> <p>KONSTRUKCE – OCELOVÝ JEKLOVÝ RÁM + DŘEVĚNÁ VÝPLŇ VENKOVNÍ MATERIÁL – DŘEVĚNÁ PALUBKA + VENKOVNÍ LAK VNITŘNÍ POVRCH – OCHRANNÝ LAK + NÁTĚR OCEL.KONSTRUKCE KŘÍDLO PLNÉ, VÝPLŇ PALUBKAMI</p> <p>PRÁH – BEZ PRAHU</p> <p>KLIKA / KOULE – BROUŠENÝ HLINÍK ČI NEREZ ZÁMEK FAB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POČET</th> <th>KS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	POČET	KS		1	CELKEM	1
POČET	KS							
	1							
CELKEM	1							
T02		<p>OKNO JEDNODÍLNÉ, SKLOPNÉ ROZMĚRY: 1200 x 750 mm</p> <p>KONSTRUKCE – PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL VNITŘNÍ /VENKOVNÍ ODSTÍN – ODSTÍN ANTHRACIT</p> <p>ZASKLENÍ – ČIRÉ SKLO</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET – POPLAST. PLECH., ODSTÍN DLE OKNA VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. OBKLAD</p> <p>KLIKA / MADLO – PLAST POLOHOVATELNÁ KLIKA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POČET</th> <th>KS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	POČET	KS		1	CELKEM	1
POČET	KS							
	1							
CELKEM	1							
T03		<p>OKNO – DVOUDÍLNÉ – PEVNÉ +SKLOPNÉ ROZMĚRY: 2000 x 750 mm (DĚLENÍ VIZ. NÁKRES)</p> <p>KONSTRUKCE – PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL VNITŘNÍ /VENKOVNÍ ODSTÍN – ODSTÍN ANTHRACIT</p> <p>ZASKLENÍ – ČIRÉ SKLO</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET – POPLAST. PLECH., ODSTÍN DLE OKNA VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. OBKLAD</p> <p>KLIKA / MADLO – PLAST POLOHOVATELNÁ KLIKA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POČET</th> <th>KS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>1L</td> </tr> </tbody> </table>	POČET	KS		1L	CELKEM	1L
POČET	KS							
	1L							
CELKEM	1L							

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (KS)			KOVÁNÍ, ZASKLENÍ, NÁTĚR	POZNÁMKA
			L	P	Σ		
		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ PLNÉ, BEZPRAHOVÉ DO STĚNY TL. 200 mm KŘÍDLO DTD + LAMINO OCELOVÁ ZÁRUBEŇ KLIKA / KLIKA ZÁMEK DÓZICKÝ ROZMĚR KŘÍDLA 700/1970	1	–	1	KŘÍDLO DTD + LAMINO FALCOVÉ ZÁMEK DÓZICKÝ KLIKA – BROUŠENÝ HLINÍK	

POHLEDY NA OKNA A DVEŘE VE FASÁDĚ JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY
 TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
			(KS)	
K01		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ POZINK (POPŘ. HLINÍK) + KOTEVNÍ PRVKY V BARVĚ PLECHU R.Š. 250 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU : 2000 mm	1	BARVA PLECHU – ANTHRACIT – DLE VENKOV. ODSTÍNU PLASTOVÝCH OKEN CELKOVÁ DÉLKA PRVKU : 2,0 m
K02		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ POZINK (POPŘ. HLINÍK) + KOTEVNÍ PRVKY V BARVĚ PLECHU R.Š. 250 mm ŠÍŘKA OKENNÍHO OTVORU : 1200 mm	1	BARVA PLECHU – ANTHRACIT – DLE VENKOV. ODSTÍNU PLASTOVÝCH OKEN CELKOVÁ DÉLKA PRVKU : 1,2 m

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
			(KS)	
Z01		<p>DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ BRÁNA – OCEL. RÁM + DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ PANTOVÉ ULOŽENÍ NA OCEL. SLOUPEK A STĚNU</p> <p>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VIZ. NÁKRES, NUTNOO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p>	2	<p>OCEL. RÁM Z JEKLU 50/50/5 – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>OBKLAD – SIBIŘSKÝ MODŘÍN DLE STĚNY ZAVÍRÁNÍ BRÁNY NA PETLICI ČI DŽIC. ZÁMEK</p> <p>NENÍ DILENSKÝ VÝKRES NUTNO DOŘEŠIT PŘED REALIZACÍ</p> <p>RÁM KOTVEN NA OCEL. SLOUP A STĚNU PŘES PANTY STAVĚČÍ ZARÁŽKY PRO ARETACI DO ZEMĚ</p>
Z02	<p>DĚLÍČÍ RÁMOVÁ KCE.</p>	<p>OCEL. RÁM Z JEKLU 50/50/5 – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ – TYČOVÁ OCEL. R20 VEVÁŘENÁ DO JEKLOVÉHO RÁMU CELÁ KCE. ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>NENÍ DILENSKÝ VÝKRES NUTNO DOŘEŠIT PŘED REALIZACÍ</p> <p>RÁM KOTVEN NA OCEL. SLOUPY A STĚNU PŘES ŠROUBY A CHEMICKÉ KOTVY</p> <p>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VIZ. NÁKRES, NUTNOO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p>	1	<p>OCEL. RÁM Z JEKLU 50/50/5 – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ – TYČOVÁ OCEL. R20 VEVÁŘENÁ DO JEKLOVÉHO RÁMU CELÁ KCE. ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>NENÍ DILENSKÝ VÝKRES NUTNO DOŘEŠIT PŘED REALIZACÍ</p> <p>RÁM KOTVEN NA OCEL. SLOUPY A STĚNU PŘES ŠROUBY A CHEMICKÉ KOTVY</p> <p>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VIZ. NÁKRES, NUTNOO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
			(KS)	
(Z03)	<p>ROZVINUTÝ POHLED</p> <p>ROZVINUTÝ PŮDORYS</p> <p>ORIENTAČNÍ ROZMĚRY VIZ. NÁKRES, NUTNOO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>OCELOVÁ RÁMOVÁ KCE. OPLOCENÍ KOTCE ČELNÍ DÍL PEVNÝ JEDNODÍLNÝ BOČNÍ DÍL DVOUDÍLNÝ S BRANKOU OTEVÍRAVOU</p>	1	<p>OCEL. RÁM Z JEKLU 100/50/5 – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>VÝPLŇ Z 3D PLETIVA – POZINKOVANÉHO ZAVÍRÁNÍ BRANKY NA PETLICI ČI DOZIC. ZÁMEK BRANKA KOTVENÁ NA RÁM PANTY</p> <p>NENÍ DILENSKÝ VÝKRES NUTNO DOŘEŠIT PŘED REALIZACÍ</p> <p>RÁM KOTVEN NA OCEL. ROHOVÝ SLOUP A STĚNU PŘES CHEMICKÉ KOTVY SVISLÉ PRVKY RÁMU KOTVENY DO PODLAHY CHEM. KOTVAMI</p>